BEST AVAILABLE COPY

.

Action to the State of the Stat

	Γ-				•			ıss	UE	SLIP	ST	API	LE A	RE/	۱ (fo	r add	ditic	onal	cm	99-0	eferen		•									
	ORIGINAL									!	<u>ss</u>	UI	NG	CI	AS	SII	FIC	Ä	TIC	N	916161	ICUS	<u> </u>									
	CLASS SUBCLASS								ISSUING CLASSIFICATE CROSS F CLASS SUBCLASS												REFERENCE(S) (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
								-		<u> </u>	<u> </u>				<u>- Ş</u> L	<u>JBC</u>	<u>LA</u>	<u>ss</u>	(0)	VE S	SUBC	IA:	SS	PER	BI	OCK	_					
									_			ı			1			1		- 1		$\neg$			T	<u> </u>	亇					
	INTERNATIONAL							$\neg$			_	╁			+			╀		4		$\dashv$			$\perp$							
	CLASSIFICATION							┢				-  -			4			L				-			T		T	_	_			
•	<del>                                      </del>						4				1								Т		$\top$	_	_	+		+-						
	├-	Н	_			' 		ı				Г			1		$\neg$	一		╅		+			┡		丄					
	Ш	П	- [		1			T		_		t			╁		-			-+-		4			L		1		- 1			
		П	7		7			╫				┡			ـــ					1						2	$\Gamma$		ヿ			
		+	+					#_				L			1		- 1			Т		7			-		╆╌		┨			
ı		4	4					H									7			+		+					<u>_</u>		┙			
L	$\perp$	$\perp$	ᆚ		/			7			$\neg$	<b> </b>			┝		ᆚ					丄				_	1		-			
Ž.	◢											IN	DF	O	ECI	ÂÌ	<u>co</u>	ntir	nuec	d on	Issu	e Sli	p Ir	nsid	e Fi	le Jar	cket	_	7			
	. =	·····	•••••	ABox	eted eed	-(	(Thro	ugh	nun	neral)	(	anı	celed	1	· •																	
<u> </u>	baim				Dat				*****	Clair	t	<b>Cest</b>	stricted					Non-elected Interference					A Appeal O Objected									
- [		Ø	1	П	Т	T	Т	П	f		-	Т	Т-	T-	Dat	e	_	_	$\neg$		Claim				Da		<u> 20</u>		7			
2	Ortofia	212-110		П	- 1		1	П	,	Original			1				-			- [	豆	1		П	T	T	T	$\top$	7			
<u> </u>		*	L	Ш	⅃			П	i	ŧδ			1	1			- 1	- [		100	Original				-		. 1					
-	2	4	L	$\sqcup$	I	L			上	51		+	+	<del>  -</del>	$\vdash \dashv$	+	4	4	4	[0		Ш			_			$\cdot$				
-:-	3	_	Н	$\vdash \downarrow$	4	Ļ	Ц	$\Box$		52	1.	1	1	H	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	1	101		J	I	I	$\Box$	士	_	1			
-	4 3	_	Н	+	┿	╂	Н	4	L	53		L			7	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	103	, ,	4	4	$\perp$	$\Box$	I	I	1			
	返し	1	Н	+	╁	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	54 55	_	L			$\Box$	$\perp$	1	7	7	$\vdash$	104	╁	+	+	+-	╁┼	4	1	]			
_ [2	6 V			$\top$	+	Н	-	ᅱ.	$\vdash$	56	⊢	┡	$\vdash$	-4	4	$\perp$	I	I			105	$\vdash$	+	+	╁╌	╁┼	+	╁	١.			
	7 1	Ш		$\perp$			7	7	$\vdash$	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	4	4	7		106		7	+	+-	╁┼	+-	+	1			
H	8 2	1-1	4	4			I			58	H	Н	$\vdash$	-+	+	+	╀	4	4	$\vdash$	107		I		1	<del>     </del>	十	H				
H	10 V	Н	+	+	+	4	$\perp$	7		59		٦	7	$\dashv$	+	┿	╁	+	-	$\vdash$	108	$\perp$	Ţ	$\perp$		口	T	11	- 3			
-	11/2	H	+	+	╂╢	+	4	4	L	60				$\perp$	1	+	†	╁	$\dashv$	$\vdash$	110		+	4-	1		$\Gamma$	$\square$				
	12 V	$\Box$	+	╁	H	+	┰	$\dashv$	$\vdash$	61 62	4	4	$\neg$	I	I	I	T	1	7	$\vdash$	111	┰	+	+-	Н	<b></b> -	+	П	4			
	13 V		$\perp$	1	$\vdash$	+	+	┨	$\vdash$	63	+	+	4	4	$\perp$	$\Gamma$	L	I	]		112	+	+	+-	Н	+	+-	Н	$\mathcal{X}$			
	14 12 15 V		$\perp$	I		T	_	7	Н	64	+	+	+	+	+-	+	L	L	1		113		†	+	H	+-	╀╌	Н				
	5 Y 6 Y	4	4	$\bot$	$\sqcup$	I	I	]		65	+	+	+	+	╁	+-	├-	+-	4	Н	114	I	I			1	Н	H	1			
H	4	+	╀	╂┥	4	4	1	1		66	I	I	_	十	+	$\vdash$	-	┼-	1	Н	115	4	L	$\perp$		Ŀ			í			
1		+	╁	H	+	╀	╂	11		67	I	$\perp$	$\perp$	I		Н	-	†-	1 1	1	117	╁	╀	+	-		$\Box$	]				
			T	H	+	十	╁	1 1		68 69	+	4	4	L			-		1 1	_	118	╁	┝	╂┤	+		Н	4	*			
2	<b>1</b> ~1.	I	$\Gamma$	П	士	十	T	1 1	_	70	╁	╁	+	+-	┼	$\sqcup$			] [		119	1	1-	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	3: 1.			
(2)		1	╄	П	I	$\Box$		1 1	1	71	╁	╁	╁	╁╌	+-	$\vdash$	-4	<b> </b>		_	120	I			1	11	$\dashv$	┨.	دند . لر			
23		╁	╀╌	Н		4	$\perp$	1		72	I	1	$\top$	†-		-	4	Ч			121	$\perp$	L	П	I	$\Box$	コ	7	9			
24	げ	+		┞┼	+-	╀	H	1	٠.	73	Ţ	I	I				7	$\dashv$	1		23	+-	Н	1	4	11	$\supset$	]	-			
<b>25</b>	17.			1	+	╁╌	H	' F		75	╀-	4	$\perp$	$\Box$				$\neg$	<b> </b>	1	24	Н	Н	+	+	╁┵	4	4	• '			
26		$\Gamma$			1	1	Н	ŀ	_	8	╀	╀╌	╁	-	Ц	$\perp$	$\supset$	$\Box$			25	$\vdash$	7	+	┿	╁╁	+	-				
27 28		44	Ц	I	I			r	7	_ 1	┢	+	┼	Н	-+	4	4				26		7	7	+	†+	+	┪				
29	╀╌	H	$\vdash$	+	+-	Н				8		$\vdash$			-+	+	+	⊣	$\vdash$		27 28	Н	J	$\Box$	I	$\coprod$	$\top$	1.				
30	-	$\dagger \dashv$	+	+	+-	Н		$\vdash$	7						7	$\top$	+	ᅱ	H		29	╁┼	4	4	╀	$\!$	I	]				
31		П	7	+	+-	Н	$\dashv$	$\vdash$	8		Н	<u> </u>	Н	$\Box$	$\Box$	I	I	J	1		30	$\vdash$	+	+	+-	╁╁	+	1				
32	I				T	-	7	$\vdash$	82		Н	L.,	$\vdash$	-	4	$\perp$	I			13	_1 {	+	十	+	╁	╁┼	╁	-				
33 34		Н	$\perp$	I			7	1	83		+	$\dashv$	$\vdash$	+	+	+	╀	4		13	/		1	1	†	$\vdash$	╁	1				
35	+-	$\vdash$	+	+	Ш	$\perp$	]		84		7	٦	-	+	+	+	╀	4	-	13	. , ,	T	I	I			†	1				
38	+	+	+	╁	$\vdash$	4	4		85				7	+	+	+	╁	4	$\vdash$	13	_, ,	+	1	$\perp$	П							
37	++	$\dashv$	+	+-	⊢┼	+	-{	-	86		$\bot$	$\Box$		$\perp$		+	+	1	$\vdash$	130		+	+	+-	Ш	$\bot$	$\Box$	İ				
38		7	+	+	╁	+	-	$\vdash$	87 88		4	4	$\perp$	I	I	I		7	$\vdash$	13		+	╁	+-	Н		$\sqcup$					
39	$\Pi$		T	$\top$	$\vdash$	+	1	-	89	╁┼	+	+	+	4	$\perp$			]		138	1	+	╁	┿	$\vdash$	+-	┦┤					
40	11	$\bot$	${\mathbb T}$				7		90	╁┼	+	+	+	+	+	╀-	L	]		139			+		┝╁	+-	Н					
41	+-+	4-	╄-	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	]		91	1	+	+	+	+-	+-	╂	-	-	$\vdash$	140		I				+	Н					
43	++	+-	+	╁╌╏	4	4	1.	$\Box$	92		İ	+	+	+	+-	+-	-	1		141 142		+	μ_	$\Box$	I	$\perp$	$\Box$					
44	†+	+	+-	⊬∔	+	+	-	$\sqcup$	93	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	I	I	I	_	T	$\vdash$	-	1		143		+	-	Н	4	$\Box$						
45		+-	+-	┢┼	+	+		_	94 95		4	T	I	$\Gamma$				1	Н	144	<del>                                     </del>	+-	-	⊢┤	+	44	_]					
48		I		-	+	+	1 1		96 96	+	+	+	1	$\perp$	$\Box$					145	-	+-	-	H	+	╁┽	-					
47 48	$\sqcup \Gamma$	L			丁	1	1 t	_	97	+	+	+	+-	+	-	$\sqcup 1$	_]			146			Н	+	十	╁╌┼	$\dashv$					
48	├-}-	1	Ц	T	I		lt		98	1	+-	+	+-	+	$\vdash$		4		_	147	$\perp$	$\Box$			士	++	$\dashv$					
50	├-┼-	H	$\vdash \vdash$		+-	Н	[		9	$\perp$		T	1	1	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	- }		148 149	+-	╁┩	J	$\bot$	I	$\square$	J					
				If m	1000	Щ	Ļ	11	00	工	Ļ	$\Gamma$				$\dashv$	Н	1			-+-	╁╌╂	4	+	+	$+$ $\perp$	J					
				11		u iël	11 12	N C	ain	ns or	9 ;	acti	ons	sta	ple	addi	itio	nal	she	et	ere		_1			11	┙					

大学 大学 大学 大学 大学

Sy.